

NUMBER			
335006			
PARTS LIST			
ITEM	PART NO.	QTY	UNIT

Reactor 2 H-30, H-XP2, H-40, H-50 and H-XP3 Daily Startup Quick Guide

Guía Rápida de Arranque Diario del Reactor 2 H-30, H-XP2, H-40, H-50 y H-XP3

Guide Rapide de Démarrage Quotidien pour Reactor 2 H-30, H-XP2, H-40, H-50 et H-XP3



WARNING **ADVERTENCIA** **AVERTISSEMENT**



- Read instruction manual 334945 for complete instructions and warnings. This Quick Guide is not a substitute for reading and understanding all instruction manuals and warning labels supplied with the equipment.
- Lea las instrucciones y advertencias completas del manual de instrucciones 334945. Esta Guía Rápida no es un sustituto de la lectura y comprensión de los manuales de instrucciones y etiquetas de aviso suministradas con el equipo.
- Veuillez lire le manuel d'instructions 334945 pour connaître tous les avertissements et toutes les instructions. Ce Guide Rapide ne dispense pas de lire et d'assimiler l'ensemble des manuels d'instructions et des étiquettes d'avertissement fournis avec l'équipement.



- Follow pressure relief procedure and wear protective equipment.
- Siga el procedimiento de liberación de presión y use el equipo de protección personal.
- Suivez la procédure de décompression et portez un équipement de protection.



- THERMAL EXPANSION HAZARD: Do not pressurize system when preheating hose.
- PELIGRO DE EXPANSIÓN TÉRMICA: No presurice el sistema al precalentar la manguera.
- RISQUE DE DILATATION THERMIQUE : ne mettez pas le système sous pression lors du préchauffage du flexible.



- FIRE AND EXPLOSION HAZARD: Follow fire and explosion warnings as listed in your manual.
- PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSION: Siga los avisos de incendios y explosiones que figuran en su manual.
- RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : suivez les avertissements relatifs aux incendies et aux explosions, tel qu'indiqué dans votre manuel.

FAILURE TO FOLLOW ALL WARNINGS CAN RESULT IN SERIOUS INJURY, AMPUTATION OR DEATH.

CUALQUIER INCUMPLIMIENTO DE ESTAS ADVERTENCIAS PUEDE CAUSAR HERIDAS GRAVES, AMPUTACIONES O LA MUERTE.

LE NON-RESPECT DE TOUS CES AVERTISSEMENTS PEUT ENTRAÎNER DES BLESSURES GRAVES, UNE AMPUTATION, VOIRE LA MORT.

STARTUP

1 • Check fluid levels and filter.
• Compruebe los niveles de fluidos y el filtro.
• Vérifiez les niveaux de liquide et le filtre.

2 • Power off then start generator.
• Apague y luego arranque el generador.
• Mettez hors tension puis démarrez le générateur.

3 • Power on.
• Encendido.
• Mettez sous tension.

4 • Turn on auxiliary equipment.
• Encienda el equipo auxiliar.
• Mettez l'équipement auxiliaire en marche.

PREHEAT

5 • Activate system.
• Active el sistema.
• Activez le système.

6 • Turn on hose, recirculate as needed.
• Encienda la manguera, recircule según sea necesario.
• Mettez le flexible en marche, faites recirculer si besoin.

7 • Verify temperature.
• Verifique la temperatura.
• Vérifiez la température.

8 • Turn on a and b heat.
• Encienda el calor de a y b.
• Mettez les chauffages a et b en marche.

SPRAY

1 • Set valves to spray.
• Coloque las válvulas en pulverización.
• Programmez les vannes pour la pulvérisation.

2 • Open valves.
• Abra las válvulas.
• Ouvrez les vannes.

3 • start pumps, balance pressures
• arranque las bombas, equilibre las presiones.
• démarrez les pompes, équilibrez la pression.

4 • Spray
• Pulverice
• Pulvérisiez

335006A, 4 / 2015. Original instructions. This manual contains English, MM 335006

NOTES:

VENDOR: GLS

MATERIAL: 10 mil Ultra Synthetic

INK: 4cp/0

LAMINATE: 0.003 gloss laminate, 2 sides

SIZE: 11x15

BINDERY: round corners, drill holes four corners

COLOR KEY




4 color (#1 Blue matches PMS 286), (Orange matches PMS 152 C), (Yellow matches PMS 109 C), (#4 Blue matches PMS 2945 C).

MATCH KEY

- 1 Graco Blue (PMS 286 C)
- 2 Safety Orange (ANSI Z535.1) (PMS 152 C)
- 3 Safety Yellow (ANSI Z535.1) (PMS 109 C)
- 4 Safety Blue (ANSI Z535.1) (PMS 2945 C)

ADOBE ILLUSTRATOR-DWG

			UNLESS OTHERWISE NOTED DIMENSIONS ARE IN INCHES SILICONE-FREE STD 4 1/208 DIM & TOL STD 1.0402 & ASME Y 14.5M-1994 TOLERANCES: SEE GRACO STANDARDS CENTERLINE VARIANCE STD 1.0406 HOLES STD 1.0407 SHEET METAL STD 4.0100 PLATED & HT TH PARTS STD 1.0409 BURRS & EDGES STD 1.0420 THREADS STD 1.0405 SURFACE ROUGHNESS STD 1.0445			SCALE 1/1				THIS DRAWING SHALL BE USED ONLY AS SPECIFIED BY GRACO. ANY OTHER USE, REPRODUCTION OR DISCLOSURE TO OTHERS WITHOUT WRITTEN PERMISSION IS PROHIBITED.			
						DESIGNER NAME J. IVERSON		DATE 3/25/15					
			DECIMALS ANGLES .X .XX .XXX 03 .01 .005 1/2			ENGINEER NAME S. NORMAN		TITLE					
			MATERIAL SEE NOTES					MANUAL, QUICK GUIDE, Reactor 2 H-30, H-XP2, H-40, H-50 and H-XP3 Startup Quick Guide					
			SPEC. NO.										
A			RELEASED A256M										
LTR			DESCRIPTION			ECO			DATE				
			REVISIONS										
			SPEC. NO.			SIZE C		SHEET OF				NUMBER 335006	
												SERIES	